令和 (07 年度						調	查			
	苔実地	内道路改良工事	実施			設計書		設	計		
工事番号 施工地											
土0740				胎内市	苔実 地内						
		身	走施 •	元			変	Š	更		
設	計額				円						円
契	約額				円						円
(內消	費税額)	(円)	(円)
丁 重。原	夏行日数	工事日数			日間	日	間(-	付与日数			日間)
⊥ J' `/I.	发 11 D 数	又は 完成期限	08 年	03 月	25 日	完成期限			年	月	日
実 施 (元)	施工延長 L=32 排水フリューム (1 付帯工 (排水		L=32.0m 1式		変更						
設計概要					設計概要						

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。 ※データコード中の″x″は任意の半角英数字(xの数も任意)、″n″は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎(公表)単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。(その他以外)

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001~T99	99099 **	Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx **	TFJAxxxxxxx **	TYxxxxxxxxx **		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎(公表)単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは精算基準での表記と異なります。※

	<u> </u>	<i>7</i> o %
積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

- ※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 **	S0901 *	SE918 *	
名称、労務数量等を設定	SA901 **	SA902 **	SA910 *	SC900 *
全ての歩掛を独自設定	Vvvvvvvvvv			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。 積算基準の機械運転単価表に記載のある「機一〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準 [4 下水道] において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
SDHTxxxxxxx	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
(SZXXXX)	

4 その他コード

4 その他ュート	
#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1~4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1~4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	│「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照
	してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①~⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報 ※ が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

- ①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。
- ②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。
- ③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正(変更、追記)した単価コード。
- ④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。
- ⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目(例:Z1t')に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①~③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「*減額処理*」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データー覧表金額欄に「*単価置換*」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。

詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	_
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計,予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	_	_	_

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎(公表)単価表」に記載の、新潟県土木 工事等基礎(公表)単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
** 本工事費 **					
道路改良					
		式			
排水構造物工		式			
作業土工		17/			
		式			
床掘り		一式			
床掘り					
<u>埋戻し</u> 埋戻し		m3		83	
性失し		一式			
埋戻し		m3		74	
基面整正				11	
基面整正		一式			
		m2		45	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		83	
土砂等運搬					
整地		m3		77	
		一式			
整地		m3		83	
土材料		一式			
土材料		一式			
		m3		77	
排水工		式			

	・数量は、他の設計図書に明示されていた 費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
排水フリューム工			_1>			
U型側溝			一式			
			m		32	
吸出し防止	材設置		_			
コンクリート			m2		14	
			m3		5	
間詰めコンクリートエ	1					
基礎砕石			式			
至1使1十二			m2		22	
コンクリート						
法面整形工			m3		2	
仏田正が工			式			
法面整形(盛	土部)		一式			
法面整形			m2		32	
構造物撤去工					32	
構造物取壊し工	•		式			
	-		式			
舗装版破砕			一式			
舗装版破砕	<u>r</u>		m2		107	
舗装版切断					107	
			一式			
舗装版切断	r		m		5	
運搬処理工			式			
殼運搬						
07-実施-一般-0740-	\\\ \tau_		一式			

文設工における規格・数重は、他の設計図書に明示されて 費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殼運搬		m3		6	
				U	
		一式			
		t		15	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
敷鉄板		一式			
敷鉄板設置·撤去		m2		22	
敷鉄板賃料					
水替工		枚		5	
		式			
ポンプ設置・撤去		一式			
		箇所		1	
ポンプ運転		日			
仮水路工		式			
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管				0.0	
暗渠排水管		m		36	
暗渠排水管継手材料		m		36	
		式		1	
土のう		一式			

仮設工における規格・数重は、他の設計図書に明示されてい 費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
大型土のう工		袋		9	
大型土のう工		袋		9	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		28	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		29	
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		107	
表層(車·路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		107	
付帯工		式			
既設構造物撤去工		式			
舗装版切断		m		4	
舗装版破砕		m2		2	
構造物とりこわし		m3		0.3	

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示され、 費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
側溝蓋撤去·設置		枚		5	
In Sept In		m3		0.1	
殼運搬		m3		0.5	
処分費(t)					
		t		0.3	
		t		1	
排水構造物工		式			
暗渠排水管				_	
コンクリート		m		5	
		m3		0.1	
型枠		m2		0.8	
埋戻し					
土材料		m3		0.3	
		m3		0.3	
土砂等運搬		O		0.3	
舗装工		m3		0.5	
		式			
不陸生成・表層		一式			
不陸整正				0	
		m2		3	
		m2		3	
直接工事費					
		式			

仮設工における規格・数重は、他の設計図書に明示され 費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬					
/r==n.t.Lkk a vr.lin		t		4	
仮設材等の運搬		t		4	
仮設材等の積込み取卸し費		t		4	
共通仮設費(率分)		- C		1	
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費(率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					
- 0.7 字坛 - 処 0.740 平知					

総括情報表

当世代	設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 11 新発田① 0-07.10.20(0) 1 一般土木	
	施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 23 3%:冬 3% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~)	前世代

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	金	額	備考
** 本工事費 **						X1000
道路改良						Y100000017
		式				
排水構造物工						Y200000168
		式				
作業土工		14				Y3000001068
		式				
 床掘り		14				Y4000020846
		一式				
 		11,				SCB210030
O \P\ m\p	0.0	0				大工 签0 0001日由記書
0 省略 埋戻し	83	m3				施工 第0-0001号内訳表 Y4000020847
是从, U						11000020011
		一式				SCB210410
)生庆 し						30B210410
10-4						V
	74	m3				施工 第0-0002号内訳表 Y4000020848
基 国登止						14000020040
07-宝姑-一般-0740-当初		一式				

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	価	金	額	備考
基面整正							SCB210080
0 省略	45	m2					施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬							Y4000020856
		一式					
土砂等運搬							SCB210110
掘削土 0 省略	83	m3					施工 第0-0004号内訳表
土砂等運搬							SCB210110
購入土 0 省略	77	m3					施工 第0-0005号内訳表
整地							Y4000020855
		一式					
整地							SCB210610
0 省略	83	m3					施工 第0-0006号内訳表
土材料		m.o					Y4000020857
		一式					
土材料		- 4					SCB210550
0 省略	77	m3					施工 第0-0007号内訳表
排水工		0					Y3000001069
		式					
07-宝版般-0740-当初							

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	価	金	額	備
排水フリューム工							Y4000020858
		一式					
U型側溝							SWB821410
0 省略	32	m					施工 第0-0008号内訳表
吸出し防止材設置	02	III					SCB224720
0 省略	14	m2					施工 第0-0009号内訳表
コンクリート	14	IIIZ					SCB240010
0 省略	5	m3					施工 第0-0010号内訳表
間詰めコンクリート工	0	lli 0					Y300004038
		式					
基礎砕石		11,					SCB221110
0 省略	22	m2					施工 第0-0011号内訳表
ロー・コンクリート		mZ					- 施工 第0-0011号内訳衣 SCB240010
o /Þ·m/z	0	0					大工 签0 0010日内記書
	2	m3					施工 第0-0012号内訳表 Y3000001035
Decision and No.							
		<u>-</u>					
法面整形(盛土部)		式					Y4000020656
							110002000
		[b.					
7 字按		一式					

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	価	金	額	備考
法面整形							SCB220010
0 省略	32	m2					施工 第0-0013号内訳表
構造物撤去工	· -						Y2000000171
		式					
構造物取壊し工							Y3000001087
		式					
舗装版破砕		Σζ					Y4000020934
		一式					
舗装版破砕		14					SCB430310
THE STATE OF THE S							
	107	0					大工 竺0 0014日中記書
0 省略	107	m2					施工 第0-0014号内訳表 Y4000020933
HILL DE TOTAL							11000020000
舗装版切断		一式					SCB430510
10世末/以 59時							000100010
0 省略	5	m					施工 第0-0015号内訳表 Y3000001097
是							13000001097
### NEES-Hain.		式					V4000000077
殼運搬							Y4000020957
07-実施-一般-0740-当初		一式					

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	価	金	額	備考
殼運搬							SCB227010
0 省略	6	m3					施工 第0-0016号内訳表
殼処分							Y4000020958
		一式					
処分費(t)							SWB020052
アスファルト廃 0 省略	15	t					施工 第0-0017号内訳表
仮設工							Y200000172
		式					
工事用道路工							Y3000001098
±1./vu-1-r		式					V.400000.4000
敷鉄板							Y400004603
市/- A 十□ ラル 早		一式					SWB253610
敷鉄板設置·撤去							SWBZ53010
0 省略 	22	m2					施工 第0-0018号内訳表 SWB253630
次双"似 貝 作							SWDZJJUJU
- domb	_	1.7					Mary Mice and Fig. 1 377 1
	5	枚					施工 第0-0019号内訳表 Y3000001103
ハロユ							10000001100
		15.					
		式					

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単 価	金	領備考
ポンプ排水					Y4000004649
		一式			
ポンプ設置・撤去					SWB252320
0 省略	1	箇所			施工 第0-0020号内訳表
ポンプ運転					SWB252310
0 省略		目			施工 第0-0021号内訳表
仮水路工					Y3000001107
		式			
暗渠排水管					Y4000021021
		一式			
暗渠排水管					SCB222770
0 省略	36	m			施工 第0-0022号内訳表
暗渠排水管					SCB222770
0 省略	36	m			施工 第0-0023号内訳表
暗渠排水管継手材料					V0001
0 省略	1	式			施工 第0-0024号内訳表
土のう					Y4000004670
		一式			
		1			

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単 価	金 名	領備考
大型土のう工					SWB252730
0 省略	9	袋			施工 第0-0025号内訳表
大型土のう工					SWB252730
0 省略	9	袋			施工 第0-0026号内訳表
交通管理工	-				Y3000003658
		式			
交通誘導警備員					Y4000026527
		一式			
交通誘導警備員B					SWB010212
0 省略	28	人日			施工 第0-0027号内訳表
舗装工		7 4 1 1			Y2000000175
		式			
アスファルト舗装工					Y3000001128
		式			
路盤					Y4000021065
		一式			
下層路盤(歩道部)					SCB410031
0 省略	29	m2			施工 第0-0028号内訳表
07-宝施-一般-0740-当初					1 1/2 NA A 1 4W 150

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単 価	金	額	備考
不陸整正						Y4000021062
		一式				
不陸整正						SCB410010
0 省略	107	m2				施工 第0-0029号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
		一式				
表層(車道・路肩部)						SCB410260
0 省略	107	m2				施工 第0-0030号内訳表
付帯工						Y200000183
		式				
既設構造物撤去工						Y3000001087
		式				
舗装版切断						SCB430510
0 省略	4	m				施工 第0-0015号内訳表
舗装版破砕						SCB430310
0 省略	2	m2				施工 第0-0014号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	0.3	m3				施工 第0-0031号内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	価	金	額	備考
側溝蓋撤去·設置							SWB433430
0 省略	5	枚					施工 第0-0032号内訳表
漫運搬	Ü						SCB227010
0 省略	0.1	m3					 施工 第0-0016号内訳表
	0.1	IIIO					SCB227010
0 (000/7	0.5						# -
	0.5	m3					施工 第0-0033号内訳表 SWB020052
(6)							5#D020002
アスファルト廃 0 省略 処分費(t)	0.3	t					施工 第0-0017号内訳表 SWB020052
火焰对貨(t)							SWB020052
コンクリート廃 0 省略	1	t					施工 第0-0034号内訳表
排水構造物工							Y3000001069
		式					
暗渠排水管							SCB222770
0 省略	5	m					施工 第0-0035号内訳表
コンクリート							SCB240010
0 省略	0.1	m3					施工 第0-0012号内訳表
型枠	0.1	III O					SCB240210
O ZP m/z	0.0	0					 按工 역0 000C日内記書
0 省略	0.8	m2					施工 第0-0036号内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	西 金	額	備
埋戻し						SCB210410
0 省略	0.3	m3				施工 第0-0037号内訳表
土材料						SCB210550
0 省略	0.3	m3				施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	0.3	m3				施工 第0-0005号内訳表
舗装工						Y3000001128
		式				
不陸生成・表層		-				Y4000021072
		一式				
不陸整正						SCB410010
0 省略	3	m2				施工 第0-0038号内訳表
表層(車道・路肩部)	J					SCB410260
0 省略	3	m2				施工 第0-0039号内訳表
直接工事費	<u> </u>					WE
運搬費						Z0002
						
07 字坛 即 0740 坐切		式				

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単位	Б	金額	備
仮設材運搬費						YZ000000003
		式				
仮設材等の運搬						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	4	t				 施工 第0-0040号内訳表
仮設材等の運搬	4	L				SWB010020
(Not be the start Not on clambs	,					₩ -
(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費	4	t				施工 第0-0040号内訳表 SWB010030
以及が一等の傾心が取出し負						3%D010030
0 省略	4	t				施工 第0-0041号内訳表
共通仮設費 (率分)						
(中)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費(率分)						
現場管理費計						
光						
07 4745 ML 0740 W 77						

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単	価	金	額	備	考
工事原価							**	
工事原価計								
一般管理費等								
契約保証費								
一般管理費等								
計								
工事価格								
上								
工事 典								
工事費								
0.7 (\$15 101 0.7 to) V 2.7								

SCB210030 施 工 内 訳 表 施工 第0-0001号内訳表

当り

機械棒	構成比: 19.72% 労務構成比: 6	6.35% 材料	料構成比: 13.93%	市場単価構成比: 0.00%	·····································	m3 当り 290.57
	代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	19.72%	円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	66. 35%		運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	13.93%		軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土質 施工方法 土留方式の種類	=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2n 無し	a未満		
	障害の有無	=1	無し			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] K1r K1t' × {[× K1r				
	[労務補正] R1r R1t' + [×				
	100 R1t					
	100 Z1t	Zr				
	字坛 - 原 0740 火丸					

SCB210410 施工内 訳表

当り

機械構成比: 8.95%	50% 材料	斗構成比: 3.55%	市場単価構成比: 0.00%	1m3当。 標準単価:3,339.7
代表機労材規格		単価(新発田①	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
K1t'バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	111/942		バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	MMJ0202123
排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	8. 37%		排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	MM090202123
		円/供用日		
K2t' タンパ及びランマ			タンパ及びランマ	TLC1180001
質量 60~80kg	0.58%		質量 60~80kg	TL091180001
		円/日		
Rlt'普通作業員			普通作業員	RR0102
	53. 26%			RR9102
		円/人		
R2t'特殊作業員	0= 100/		特殊作業員	RR0101
	25. 42%	Ш / 1		RR9101
po. ! 字志 て (#t.r#)		円/人	マボーナ (作力)	DD0114
R3t'運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)	RR0114
	8,82%	円/人		RR9114
Z1t'軽油			軽油	TZJ6702002
	2.72%		学生 44	TZ096702002
	2. 12/0	円/L		12030102002
Z2t'カ`ソリン		11\/ I	ガソリン	TZJ6704001
レギュラー	0.83%		レギュラー	TZ096704001
		円/L		
積算単価		1 17	積算単価	EP001
施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満		
【補正式】				
P' = P				
「快快+大蒜」 v1. v1.	V9	V0+,	V _a .	
[機械補正] K1r K1t' × {[K2r ×-	K2t'	Kr	
100 K1t	100		+ K2r	
IOO KIT R1r R1t'	R2r	R2t' R3r	R3t' Rr	
	X21 ————————————————————————————————————	+	×	
100 R1t	100	R2t 100	R3t $R1r + R2r + R3r$	
07-宝梅	± 0 0	1.20	NOT KIT NOT	

SCB210410 施 工 内 訳 表 施工 第0-0002号内訳表

当り

機械植	構成比:	8.959	%	労務構成	成比:	87. 5	0%	材	料構成比	:	3.55%		市場単位	西構 尼	戈比:	(). 00% 格(東京地区)	標準単価:		当り 39.7
	代表	機	労 カ	材 規	格		構具	划比	単価(新	発田(1))	代 表	機	労	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
	「材料補正」		71r	, , , , , , _	7.1 t.		72r		72t'	,_,.		7.r	,	.,,		14 //-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 117 (010)	17113	•
	[[]] [] [] [] [] [] [] [] []	+ [-		_×		+_		-×-		1×-				_						
		' L	100	/ \	71+		100		79±	١ / ١	71r	_	79r							
	[全体調整]		100	_ V 10		_ 710	100		22 t		L 11	ļ ļ	<i>L</i> 21							
		1	100	П	1/1	LI	1													
		+ -					}													
					100															
												+								
												+								
												-								
												\perp								
												+								
	字坛 . 於 0.7		• J						<u> </u>											

SCB210080 施工内 訳表

頁0-0028 当り

1/k1 b 1## D 1		lol I the Data	-Later VA bestet in the	/	1	m2 当り
機械構成比: 0.00%	0% 材:	料構成比: 0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508 備 考
大 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新発田①	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員			普通作業員			RR0102
	100.00%					RR9102
		円/人				
積算単価			積算単価			EP001
【補正式】						
P' = P						
「 学 教婦式	Rr					
[労務補正] R1r R1t' × {[———×——]×-	1/1					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D14-					
100 R1t [全体調整] 100 - Rr	R1r					
[全体調整] 100 - Rr						
+}						
100						
07-宝k						

 SCB210110
 施工内 訳表

頁0-0029

HI Mai	r	SCB2		旭 上 第0-0004号		0 1/4 10
掘削		40/	14.000	十日兴/亚特· 七 日。		m3 当り
機械性	構成比: 44.67%		料構成比: 14.89%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,742.6
17.12	代表機労材規格	博 放比	単価(新発田①	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
KIt	タ゛ソプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好) 含む)	44.67%	円/供用日	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	40. 44%		運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%		軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		147 2	積算単価		EP001
	土砂等発生現場 積込機種·規格 土質	=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(土砂(岩塊・玉石混り			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =11	無し 19.5km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] × {[──× K1t'	Kr K1r				
	[Rr R1r				
	[材料補正] Z1r Z1t' +[Zr Z1r				
	100 ZIT	}				
	字长 - 原 0740 平力					

購入十

- 1

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

当り

頁0-0030

市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 758.59 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単価(新発田① 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 K1t'タ、ンプ。トラック「オンロート、・テ、ィーセ、ル」 タ゛ンフ゜トラック「オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル〕 MPM03010050 10t積級(タイヤ指耗費及び補修費(良好)含te) 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 44.67% MPM93010050 円/供用日 R1t' 運転手(一般) 運転手 (一般) RR0115 40.44% RR9115 円/人 Z1t' 軽油 TZ 16702002 14.89% TZ096702002 円/L 積算単価 積算単価 EP001 標準 十砂等発生現場 =1積込機種·規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) =1十質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) =1DID区間の有無 無し =1 運搬距離(km)(DID区間無) 3.0km以下 =6 【補正式】 「機械補正」 K1r K1t' Kr K1r 100 K1t 「労務補正」 R1t' R1r Rr + [----×----]×-100 R1t R1r 「材料補正」 Z1r Z1t' Zr +[----×----]×-Z1r 100 Z1t 100 - Kr - Rr - Zr [全体調整] 100

頁0-0031 当り

+444++.	连代以, 99 450	200/ ++	以排亡以, 05 000/	去相形体排件以 · 0 000	上 新海	m3 当り
15受付火1	構成比: 22.45% 労務構成比: 52. 代表機労材規格		料構成比: 25.22% 単価(新発田①)	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	127.07 備 考
K1+'		作力人人人	中間(利光田(1))	バックホウ(クローラ)[標準]	中間(米水地区)	TLC1010007
IX I C	山積0.8m3(平積0.6m3)	22. 45%		山積0.8m3(平積0.6m3)		TL091010007
			円/日			
R1t'	運転手(特殊)			運転手(特殊)		RR0114
		52.33%				RR9114
71.	H77 V-I-		円/人	H-77 V-L-1		#7.T0#0.0000
Z1t [°]	軽油	05 000/		軽油		TZJ6702002
		25. 22%	 円/L			TZ096702002
	積算単価		11\triangler	積算単価		EP001
						LI 001
	作業区分	=1	残土受入れ地での処	理		
	【補正式】 P' = P					
	Г — Г					
	[機械補正] K1r K1t'	Kr				
	× {[×]×					
	100 K1t	K1r				
	[労務補正] R1r R1t'	Rr				
	+ [×]×					
	100 R1t [材料補正] Z1r Z1t'	R1r Zr				
	[17]					
	100 Z1t [全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr					
	+	}				
	100					
	- 宝坛					

SCB210550 施 工 内 訳 表 施工 第0-0007号内訳表

頁0-0032 当り

						1	m3 当り
機械構成比: 0.00%	0% 材:	料構成比: 100.00%	市場単価構成。	比: 0.	00%	標準単価:_	1
代表機労材規格	構成比	単価(新発田①	代表機	<u> 労 材 規</u>	格(東京地区)	単価(東京地区)	1 備 考
Z1t'購入土			材料費				TY001613000
修正 購入土 (山砂)	100.00%						TZP98000000
		円/式					
積算単価		, , ,	積算単価				EP001
【補正式】							
P' = P							
「北水大井」「714」「714」	Zr						
[材料補正] Z1r Z1t' × {[——×——]×-	Γ_{1}						
X [X 71	71.						
100 Z1t	Z1r						
[全体調整] 100 - Zr							
+}							
100							
							I
							I
							İ
							İ
							<u> </u>
							İ
							İ
							İ
							İ
							1
							I
							<u> </u>
							<u> </u>
07- 実施							

10

SWB821410 施工内 訳表

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額備考・雑材料区分・管理費区分	
U型側溝昼間		1 1-1-4	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TQJ1365005 1	
L20002900kg以下制約無	10.000	m		14,0100000	
P20001800 (1180) 1111/1-07///	10.000			0 省略	
側溝				TFJA0704879 1	
排水フリューム 1200×1200(2.0m)(県規格)	5.000	個			
1200 / 1200 (2. om) ()[//yell]	0.000	liei		県単価 0 省略	
再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2122003 1	
1177//// // 10 10	3. 384	m3		12,2122000	
	0.004	III O		0 省略	
 諸雑費(まるめ)				#80	
四柱貝(ようが)	1.00	式		#00	
	1.00	14		0 省略	
				U 1目 附	
 計	10				
 	10	m			
.r. ⇒l.	1				
小計	1	m			
上	1	 据付け			
	=1				
L=1000·L=4000の使用の有無	=1	無し無し			
夜間作業の有無	=1	無し	\		
U型側溝の種類	=4	側溝(各種	1)		
U型側溝の規格・仕様	=2	L=2000mm	00001 /MDV		
U型側溝の質量	=5		2900kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5		ーラン RC-40		
基礎砕石設計数量(実数入力) [m3/	10m] = 2.82	基礎砕石詞	设計数量(実数入力)	[m3/10m]	
0.7 生长 炉 0.7.40 1/2 知					

SCB224720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

当り

機械構成比:	0.00%	成比: 22.1	2% 材料	料構成比: 77	. 88%	市場単価構成比:	0.00%	ューロー I 標準単価:	m2 当り 1,026.3
代	表機 労 材 規	格	構成比	単価(新発田①)	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'普通作業」						普通作業員			RR0102
			18.80%		T / 1				RR9102
 R2t' 土木一般	IL≓エペロ.				9/人	「. → ☆ルエルミエクル			DD0105
KZt 工小一版	些		3. 32%			土木一般世話役			RR0125 RR9125
			J. J4/0		円/人				KK9125
Z1t'吸出し防」					1/ /	吸出し防止材			TY001006000
	上材(合繊不織布)		77.88%				mm 9.8 k N/m		TZP90060000
	引張強度9.8kN/m			F	円/m2				
積算単価					-	積算単価			EP001
【補正式】									
【網上八】									
1	_ 1								
「労務補」	E] R1r	R1t'	R2r	R2t'		Rr			
	× {[×-	+	×-] ×-	_				
	100		100	R2t	R1r	+ R2r			
[材料補]	E] Z1r		Zr						
	+ [×		7.1						
[全体調整	<u>100</u> 整] 100 - Rr		Z1r						
	在」 100 KI + ——————	}}							
	100								
	100								
	4 0740 N. ZT								

SCB240010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0010号内訳表

当り

頁0-0035

	00 000/ 4-101	# 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	十 <u>1</u> 1月 兴 (年 1 14 - 1 2 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1 3 - 1		m3 ≝
放氏: 3.03% 方務傳放氏:					39,089 備 考
	11年八八人 4			中間(米尔地區)	TLC1010004
	3 09%				TL091010004
	3. 03/0	円/日			1203101000
* ェットヒータ		1 17/	ジェットヒータ		TLC1160000
126MJ(30100kcal)	0.36%		1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal)		TL091160000
		円/日			
普通作業員			普通作業員		RR0102
	11.04%	H			RR9102
+ ru, 16-44- F					DD0101
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.410/		特殊作業貝		RR0101 RR9101
	9.41%	Ш / Д			KK9101
上木一般世話役		11/ //			RR0125
	7.61%				RR9125
		円/人			
重転手(特殊)			運転手(特殊)		RR0114
	5. 98%				RR9114
[ma too too to
Eコングリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	FF 0.00/				TZJ2012010
	55.90%	□ /m?			TZ092012008
T油					TZJ6706001
	2, 48%				TZ09670600
		円/L			
圣油			軽油		TZJ6702002
	1. 54%				TZ096702002
+ 6/6 \\ / / /					
真算 単価			槓算単価		EP001
構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
打設工法	=3		打設		
コンクリート規格	=29	18-8-40(高炉) W/C	≦60%		
養生工の種類	=3	特殊養生(練炭、ジェン	ットヒータ)		
費用の内訳	=1	全ての費用			
	等通作業員 特殊作業員 上木一般世話役 重転手(特殊) Eコンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 丁油 白灯油 業務用 柔油 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 養生工の種類	代表機労材規格 構成比 自	代表機労材規格 、プリホウ(フェーラ) [標準・ソレン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	代表機労材規格	任表 後 労 材 規 格 「病成比 平価(新発田①) 代表 後 労 材 規 格(東京地区) 中価(東京地区) 「沙がす (クェーラ) [標準・シーン機能付き] 山柏 () 8 m 3 (平柏 () 6 m 3) 2.9 t ਜ

SCB240010 施工内訳表 施工第0-0010号内訳表

機械構成比: 3.63%	労務構成比: 36.	36% 材料構成比:	60.01% 市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	1 標準単価:	m3 当り 39,089
	労材 規格	構成比 単価(新発		表機労材規格		単価(東京地区)	備考
【補正式】 P' =							
	×+-		_] ×Kr				
[労務補正]	100 K1t R1r R1t'	100 K2t R2r R2t'	K1r + K2:	R3t' R4r	R4t'	Rr	
+ [100 R1t	100 R2t	-+- <u>100</u> ×	+××	- 1	R1r + R2r + R3	r + R4r
[材料補正]	Z1r Z1t'	Z2r Z2t'	Z3r	Z3t' Zr		KII KZI KC	1 1(11
	100 Z1t 100 - Kr - Rr - Zr			Z3t Z1r + Z2ı	r + Z3r		
	100 - Kr - Rr - Zr	}					
·	100	,					
	TT						

SCB221110 施工内 訳表

SCB2:	21110 // 🕒		施工 第0-0011号		a 114.1
幾械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32% 材料	斗構成比: 16.35%	市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価:	m2 当 ½ 1,263.6
	単価(新発田①)	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホウ(クローラ)[標準]		バックホウ (クローラ)	[標準]		TLC1010007
山積0.8m3(平積0.6m3) 5.30%		│ 山積0.8m3(平積	0.6m3)		TL091010007
	円/日				
R1t' 普通作業員		普通作業員			RR0102
37.64%					RR9102
	円/人				
R2t' 特殊作業員		特殊作業員			RR0101
15. 90%		, , , , , , , , ,			RR9101
	円/人				
R3t'運転手(特殊)	, , .	運転手 (特殊)			RR0114
14.75%					RR9114
	円/人				
R4t'土木一般世話役		土木一般世話役			RR0125
9.49%					RR9125
	円/人				
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン			TZJ2122003
11. 39%		RC-40			TZ092122003
	円/m3				1200212200
Z2t'軽油		軽油			TZJ6702002
4. 93%					TZ096702002
	円/L				12000102002
積算単価		積算単価			EP001
					Er oor
砕石の厚さ =2		1 F			
砕石の種類	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳 =1	全ての費用				
【補正式】	工(公員/11				
P' = P					
[機械補正] K1r K1t' Kr					
× {[
100 K1t K1r					
[労務補正] R1r R1t' R2r	R2t' R3r	R3t' R4r	R4t'	Rr	
+ - X	+ HOI		_×]×-	IXI	
100 R1t 100	R2t 100	R3t 100	R4t	R1r + R2r +	 R3r + R4r
0.7 /t// fill 0.7 40 M/t/II	100	100	IX f U	111 1121	TOT IVII

SCB221110 施工内 訳表

当り 1

機械村	構成比:	5.33%	労務村	構成比:	78. 32	2%	材料構成比	: 10	6.35%	市場単	価構成	比:	0.0	00%	標準単価:	1, 2	33.6
	<u>代</u>	長 機	労 材 対	見格		構成比	<u>∠ 単価(新</u>	発田①)	代表	機	労 材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
	【材料批】 	+ [-	×-		-+-	ZZr >	<	——1×-		Zr	_						
		· <u>L</u>	100 100 - K	Z1t]	100	Z2t		Zlr	+ Z2r							
	[全体調整]		100 - K		- Zr	l											
		ı				J											
-																	
	<u>/</u> →+/→ 6∏ ∧		I														

SCB240010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0012号内訳表

当り

頁0-0039

幾械構成比: 3.63% 労務構成比:		構成比: 60.01%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	m3 ≡ 39,089
代表機労材規格	構成比単	∮価(新発田①)	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【1t'/バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3. 09%	円/日	バックホウ(クローラ)[標準・ク 山積0.8m3(平積・			TLC1010004 TL091010004
(2t' ジェットヒータ 126MJ (30100kcal)	0.36%		ジェットヒータ 126MJ(3010)	O kcal)		TLC1160000 TL091160000
111'普通作業員	11.04%		普通作業員			RR0102 RR9102
2t'特殊作業員	9. 41%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
3t' 土木一般世話役	7.61%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
24t' 運転手 (特殊)	5. 98%		運転手(特殊)			RR0114 RR9114
71t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%	55. 90%		生コンクリート 24-12-25 (2)	0) 高炉		TZJ2012001 TZ092012003
2t'灯油 白灯油 業務用	2. 48%		灯油 白灯油 業務用			TZJ6706001 TZ09670600
3t' 軽油	1. 54%		軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付) 18-8-25(20)(高炉)				
養生工の種類 費用の内訳	=3 =1	特殊養生(練炭、ジェッ 全ての費用				

07-実施-一般-0740-当初

SCB240010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0012号内訳表

頁0-0040 当り

機械構成比: 3.63%	36% 材料構成比: 60.01%	市場単価構成比: 0.00%	1 m3 当り標準単価: 39,089
代表機労材規格	構成比 単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
【 補 正 式 】	中國(初九日之	10 亿 版 为 利 施 相(水水起色)	中間(水水起色)
P' = P			
[機械補正] K1r K1t'	K2r K2t'	Kr	
× {[
100 K1t	100 K2t K1r	+ K2r	
[労務補正] R1r R1t'	R2r R2t' R3r	R3t' R4r R4t'	Rr
+[×+-		<	
100 R1t	100 R2t 100		R1r + R2r + R3r + R4r
[材料補正] Z1r Z1t'	Z2r Z2t' Z3r	Z3t' Zr	
+[×+-	+×+	$\times \frac{\text{Z3t'}}{\text{Z2r}} \times \frac{\text{Zr}}{\text{Z2r}} + \frac{\text{Z2r}}{\text{Z2r}} + \frac{\text{Z2r}}{\text{Z2r}}$	
100 Z1t [全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr	100 Z2t 100	Z3t $Z1r + Z2r + Z3r$	
+	 		
100			
07-実施			

SCB220010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0013号内訳表

当り

頁0-0041

被構成比: 11.87%	75.95% 材料	構成比: 12.18%	市場単価構成比: 0.00%	l 標準単価:	m2 当 ½ 453.58
代表機労材規格		英価(新発田①	代表機労材規格(東京地		備考
(1t' バックホウ(クローラ)[標準]			バックホウ(クローラ)[標準]		TLC1010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	11.87%		山積0.8m3(平積0.6m3)		TL091010007
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		円/日			
RIt' 普通作業員	0.0 0.00/		普通作業員		RR0102
	33.62%	円/人			RR9102
22t ['] 運転手(特殊)		11/ //	運転手(特殊)		RR0114
ZTA J (147/1)	28. 67%		(1000)		RR9114
		円/人			
R3t'土木一般世話役			土木一般世話役		RR0125
	13. 66%	FR / I			RR9125
/1t'軽油		円/人	軽油		T7 IC 70 0000
	12. 18%		11年11日		TZJ6702002 TZ096702002
	12. 10/0	円/L			12030102002
積算単価		1 47 =	積算単価		EP001
キャ πノ ケケ ニア		FF FD			
整形箇所 法面締固めの有無	=1 =2	盛土部 無し			
現場制約の有無	$\begin{vmatrix} -2 \\ =2 \end{vmatrix}$	無し無し			
土質	=1	レキ質土、砂及び砂質	十、粘性十:		
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】					
P' = P					
[機械補正] K1r K1t'	Kr				
]×+				
100 K1t	K1r				
[労務補正] R1r R1t'	R2r	R2t' R3r	R3t' Rr		
+ [×	+××	+ 100	X———] X————————————————————————————————		
	100 Zr	R2t 100	R3t $R1r + R2r + R3$	3r	
M 科州正」					
100 Z1t	Zlr				
07-宝城			1		ı

07-実施-一般-0740-当初

SCB220010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0013号内訳表

当り

機械材	構成比:	11.	87%	4	労務	構力	<u> </u>	75.9	5% 材:	料構成比: 12.18% 単価(新発田①)	市場	身単句	插構成	沈比:		0.	00%	標準単価:	453. 58 備 考
	代	表	機	労 🦪	材	規	格		構成比	単価(新発田①)	代	表	機	労	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
	[全体調整	至]		100	_	Kr	- Rr	- Zr											
		4	 						 }										
							100												

SCB430310 施 工 内 訳 表 施工 第0-0014号内訳表

当り

頁0-0043

機械構成比: 12.85% 労務構成比: 8	31.24% 材料	構成比: 5.91	% 市場単価構成比: 0.00%	·····································	m2 当り 217.37
代表機労材規格	構成比	単価(新発田①) 代表機労材規格(東	京地区) 単価(東京地区)	備考
K1t' バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%	円/	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35	m 3)	TLC1010012 TL091010012
R1t'土木一般世話役	29. 54%	円/	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t' 運転手(特殊)	27. 52%	円/	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'普通作業員	24. 18%	円/	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'軽油	5.91%	円/	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		,	積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
舗装版厚積込作業の有無費用の内訳	=1 =1 =1	- 15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 P' = P		工、公共加			
[機械補正] K1r K1t' X [Kr K1r				
[R2r +×	R2t' R3r	R3t' Rr		
100 R1t	100 Zr	R2t 100	R3t R1r + R2r -	+ R3r	
+ []×				

07-実施-一般-0740-当初

当り

機械構用	戎比:	12.859	%	労務	構成	比:	81.	. 24%	材	料構成	比:	5.	91%	市場	易単価	構成」	比:	0	. 00%	(京地区)	ューロー 1 標準単価:		≣ 217.3	37
	成比: 代	長 機	労	材	規	格		1	構成比	単価(新発田(1)	代	表	機	労 を	才 規	格(東	(京地区)	単価(東京地区)	備	考	
	全体調整		100	- 1	۸r	- Rr	– Z1	r	l															
						00			ſ															
	≠+1/c . 向几 _ ∩		. I																					

SCB430510 施 工 内 訳 表 施工 第0-0015号内訳表

当り

	400/ +	1/#	十二日兴(元排·卜以· 0 000)	1	m 当り
機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58. 代表機労材規格		斗構成比: 26.52% 単価(新発田①)	市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	700.44 備 考
10	1円ルスレし	中間(利先四〇 /	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]		
湿式 切削深20cm級 ブレード径 6 56cm	10. 24%		プラファート		MM091161013
[[] φ σ σ σ m η [] γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	10.21/0	円/供用日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MMODITOTOTO
R1t'特殊作業員			特殊作業員		RR0101
	19. 96%				RR9101
		円/人			
R2t'土木一般世話役			土木一般世話役		RR0125
	10.88%				RR9125
		円/人	A6 177 16 1116 17		PP 0 4 0 0
R3t'普通作業員	0.000/		普通作業員		RR0102
	8. 92%	円/人			RR9102
Z1t'コンクリートカッタ(ブ゛レート゛)		门/八	コンクリートカッタ (ブレード)		TZJ6540009
(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	22. 39%		径18インチ		TZ096540009
	22.0070	円/枚			12000010000
Z2t' ガ ソリン			ガソリン		TZJ6704001
レギュラー	2.81%		レギュラー		TZ096704001
		円/L			
積算単価			積算単価		EP001
<u> </u>	-	797 3 1 APVIII			
舗装版種別 アスファル・舗装版厚	=1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下			
プペプルの開表似字 費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】	-1	土しの負用			
P' = P					
[機械補正] K1r K1t'	Kr				
× {[×]×					
100 K1t	K1r				
[労務補正] R1r R1t'	R2r	R2t' R3r	R3t' Rr		
+[×+-	X		×]×		
100 R1t	100 Z2r	R2t 100 Z2t'	R3t R1r + R2r + R3r Zr		
] ×	ΔΓ		
100 Z1t	100	Z2t Z1r	+ Z2r		
07-宇協	100	<i>L</i> 2 t	1 1/41		

SCB430510 施 工 内 訳 表 施工 第0-0015号内訳表

頁0-0046 当り

機械構用	成比:	15.059	%	務構用	龙比:	58. 4	3% 材	料構成比:	26. 52%	市場	単価構用	龙比:	0.	. 00%	標準単価: 単価(東京地区)	7	ヨり 700.44
	代表	長 機	労 材	規	格		構成比	単価(新発田	1) 代:	表 機	労 材	規	. 00% 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
	[全体調整]	+ -	100 -		- Rr 100	- Zr	}	科構成比: 単価(新発田									
	₹### . 的凡 O																

SCB227010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0016号内訳表

当り

继术术	講成比: 44.05% 労務構成比: 39.8	7%	料構成比: 16.08%	市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 y 3,615.9
	代表機労材規格		単価(新発田①	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
K1t'	タ゛ンプ・トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	1137900	Т (М) (У) (У) (М) (М) (М) (М) (М) (М) (М) (М) (М) (М	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	1	MPM03010050
	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.05%		10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM93010050
L.,			円/供用日			
R1t´	運転手(一般)	39. 87%		運転手 (一般)		RR0115 RR9115
		39.81%	円/人			кк9115
Z1t'	軽油		11/ /	軽油		TZJ6702002
		16.08%				TZ096702002
	Charles NV Brown		円/L			
	積算単価			積算単価		EP001
		=3	舗装版破砕			
	積込工法区分	=3	機械(騒音対策不要	、厚15cm以下)		
	DID区間の有無	=1	無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1	11.5km以下 全ての費用			
	賃用の内部	-1	王しの賃用			
	【補正式】					
	P' = P					
		17				
	[機械補正] K1r K1t'	Kr				
	, -	K1r				
	100 K1t E	Rr				
	+ [×] ×-					
	100 R1t	R1r				
	[材料補正] Z1r Z1t' +[Zr				
	100 Z1t	Z1r				
	[全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr					
	+	 }				
	100					
0.7	_ - 宇雄		1	1	ı	

頁0-0048

アスファルト廃材

当り 100

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
処分費 アスファルト廃材	100.000	t			TFJA0704343
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1000000				県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			
07-宝施-一般-0740-当初					

SWB253610 施 工 内 訳 表 施工 第0-0018号内訳表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役					RR0125 1
		人			
1 40					0 省略
とび工		ă.			RR0106 1
		人			0 省略
普通作業員					RR0102 1
		人			INCOTOL I
					0 省略
ベックホウ(クローラ型)運転					SWK250590 1
		日			
Str. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					0 省略
諸雑費(率+まるめ)		0/			#71
		%			0 省略
					0 有附
計	100	m2			
- 1	100				
小計	1	m2			
//		⇒n.m. (#/. (.			
作業区分	=3	設置·撤去			

頁0-0050

当り 1

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	上 単 位	単 価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
敷鉄板賃料					TFJA0704490 1
22×1524×3048mm 90日以内	14.00	00 枚.日			the Market and the state of the
世址中(ナマル)					県単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00) 式			#80
	1.00				0 省略
					· 11/11
小計	1	枚			
AL NU LIC - STAIR	_				
敷鉄板の種類	=2 =1	22×1, 524 無	1×3 , 048 (mm)		
不足分弁償金の有無 供用日教(日)(実教 ス カ)	-1 [日]=14	一 無 供田日粉	 (日)(実数入力)	[目]	
供用日数(日)(実数入力) 整備費の有無	=1	無		[H]	
TT MI 27 - 11 VIII		7111			

箇所 当り 1

名称・規格など	数量	単位	単	価	 金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	<u> </u>	+ 15	7	ІІН	业 11尺	RR0125 1
		人				
₩. <i>r</i> u //						0 省略
特殊作業員		人				RR0101 1
						0 省略
普通作業員						RR0102 1
		人				o Abmtz
バックホウ運転						0 省略 SWK250540 1
/ // // / / / / / / / / / / / / / / / 		日				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		·				0 省略
諸雑費(まるめ)	4 00	_ 				#80
	1.00	式				0 省略
						O 7EI MET
小計	1	箇所				
07-宝烯						

頁0-0052

当り

h 14 10 14 1 18	业 . ➡	- 77. \Τ') V/	/m²	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員		,			RR0101 1
		人			0 省略
工事用水中ポンプ運転					SWK250400 1
		日			3#R200400 1
					0 省略
発動発電機運転					SWK250410 1
		日			
					0 省略
諸雑費(率+まるめ)					#71
		%			
					0 省略
1.31					
小計	1	日			
排水量区分	=1	001 5120	m3/h)未満		
全揚程	=1	10m	10/11/不何		
排水方法	=2	常時排水			
19F/N/3/14	2	11 m 12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			
	1	1	1		l l

SCB222770 施 工 内 訳 表 施工 第0-0022号内訳表

頁0-0053 当り

機械構	成比: 0.00% 労務構成比: 22.7	7% 材:	料構成比: 77.23%	市場単価構成比:	0.00%	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m 当り 5,480.2
	代表機労材規格	構成比	単価(新発田①	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普	序通作業員 	15. 99%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t' ±	上木一般世話役	6. 78%		土木一般世話役			RR0125 RR9125
修正	音渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	77. 23%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm	ポリエチレン吸水管		TY001664000 TZP96640001
	貨算単価		147	積算単価			EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=3 =1 =2	据付·撤去 直管 200~400mm				
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 P' = P						
	[労務補正]	R2r 100		Rr + R2r			
	[材料補正] Z1r Z1t' +[Zr	NEC NII				
	[全体調整] 100 - Rr - Zr +	211					
	マゼテ						

SCB222770 施 工 内 訳 表 施工 第0-0023号内訳表

		3CD2	222110 % ===		旭工 第0-0023万	1	m 当り
機械桿	靖成比: 0.00% 労務構成比: 61.1	3% 材	料構成比: 38.87%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,052.3
	代表機労材規格		単価(新発田①) 代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員			普通作業員			RR0102
		43. 46%					RR9102
			円/人				
R2t'	土木一般世話役			土木一般世話役			RR0125
		17.67%					RR9125
			円/人				
	暗渠排水管			暗渠排水管			TY001664000
修正	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	38.87%		直管 呼び径75mm	ポリエチレン吸水管		TZP96640000
	VU-125		円/m				
	積算単価			積算単価			EP001
	/トーー状トド / \	0	+=- / 1. +*/				
	作業区分	=3	据付·撤去				
	管種別 呼び径	=1	直管 50~150mm				
	- 呼い住 費用の内訳	=1 =1	<u>50 150mm</u> 全ての費用				
	(東州の内部)	-1	王(の賃用				
	【補正式】						
	P' = P						
	1 1						
	[労務補正] R1r R1t'	R2r	R2t'	Rr			
	× {[×-	\	IXI			
		100		+ R2r			
	[材料補正] Z1r Z1t'	Zr	N2 N1				
	+[×]×-						
	100 Z1t	Z1r					
	[全体調整] 100 - Rr - Zr						
	+}						
	100						
	字长 原 0740 火加						

施工内訳表 施工第0-0024号内訳表 V0001

頁0-0055 式 当り

		1 374 41			J-r	tti fa ta	to to to to the second to the second
名称・規格など	数量	単位	単	j 金	額	備考・雑	材料区分・管理費区分
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手						F0001	
90° エルホ DL300	1	個					
						県単価	0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手						F0002	
90° エルホ DL125	1	個					
	_	1,				県単価	0 省略
							О БИД
小計	1	式					
7,11	1	10					
07-宝┶-一蛇-0740-半知							

SWB252730 施 工 内 訳 表 施工 第0-0025号内訳表

頁0-0056

10 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
上木一般世話役				1,51	RR0125 1
		人			
					0 省略
特殊作業員					RR0101 1
		人			- 45.04
来 /					0 省略
普通作業員		ă.			RR0102 1
		人			0 省略
大型土のう袋材					TFJA0704482
八主 ユック ク 3を付 H=1.08m W=1.1m	10.000	袋			11 JN0104402
あ110 (丸型) ×H108cm	10.000				県単価 0 省略
φ 110(丸型)×H108cm ヾックホウ(クローラ型) 運転					SWK250500
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		日日			
					0 省略
渚雑費(率+まるめ)					#71
		%			
					0 省略
a.i		100			
}	10	袋			
小計	1	袋			
\1, ¹	1	3 2			
作業区分	=1	製作·設置			
袋詰土区分	=2	流用土			
設置作業半径	=1	5m以下			
設置面高さ(H)	=1	-3 m \leq H \leq 2n	1		

SWB252730 施 工 内 訳 表 施工 第0-0026号内訳表

頁0-0057

10 当り

数量	単位単	価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
		,, ,		RR0125 1
	人			o (làmt)
				0 省略 RR0101 1
	Λ			RROTOT
	, ,			0 省略
				SWK250500
	H			0 省略
				U 有响
	%			
				0 省略
1.0	At:			
10				
1	袋			
	http://			
=4	胍去 6m以下			
=1	-3m≤H≤2m			
	3.11 <u>2</u> .11			
	10 1 =4 =3	人 人 日 % 10 袋 1 袋 =4 =3 撤去 6m以下	人 人 日 % 10 袋 1 袋 =4 撤去 6m以下	人 人 日 % 10 袋 1 袋 =4 数去 =3 6m以下

頁0-0058 人目 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B			1 1-		RR0804 1
		人			o (lamb
諸雑費(まるめ)					0 省略 #80
田林に兵(よる 50 57)	1.00	式			#OV
					0 省略
J. ⇒L	1	1 🗆			
小計	1	人日			
07-宝梅-一船-0740					

SCB410031 施工内訳表

Seb	110001	旭工 第0 0026 月	1	m2 当り
	料構成比: 23.27%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 790. 8
代表機労材規格構成比	単価(新発田①) 代表機労材規格(東京地区) · ·	単価(東京地区)	備考
[1t' 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	T III O TO TO TO	MMJ0201100
超低騒音型 排於A型(第3次) 山積0.09m3 2.86%		超低騒音型排扩z型(第3次)山積0.09m3		MM090201100
是	円/供用日			MM030201100
(0.1) [(1) [(1) [口/ 医用口			TI 01070011
[2t']振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		TLC1070011
運転質量3 [~] 4t 1.70%		運転質量3~4 t		TL091070011
	円/日			
R1t'運転手(特殊)		運転手(特殊)		RR0114
25. 87%				RR9114
20.01/0	円/人			KKOTIT
1011年上午半早	口/人	#± zu, / ー 光 巨		DD0101
22t' 特殊作業員		特殊作業員		RR0101
15. 17%				RR9101
	円/人			
l3t' 普通作業員		普通作業員		RR0102
15. 03%				RR9102
10.00/0	円/人			KK0102
14.7 [土。 6匹 III. 三式2匹	11/ //			DDO105
24t' 土木一般世話役		土木一般世話役		RR0125
12. 46%				RR9125
	円/人			
/1t' 再生クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン		TZJ2122003
21. 27%		RC-40 全仕上り厚 250mm		TZP91220031
21.21/0	円/式	KC 40 EEL//F 200 mm		12131220001
(O 1) 本文) th	11/ 1/	軽油		T7 TC700000
'2t' 軽油		11年2日		TZJ6702002
1.91%				TZ096702002
	円/L			
積算単価		積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm) =270	全仕上り厚(実数入	#1) (mm)		
		7 <i>J</i> (IIIII)		
施工区分 =2	2層施工			
材料 =6	再生クラッシャーラン RC-40	0		
費用の内訳 =1	全ての費用			
【補正式】				
P' = P				
r – r				

SCB410031 施工内訳表

当り

機械桿		4. 78%	%	務構反	灶:	71.9	95%	材料	料構成比	: 6	23. 27%		市場単位	5.構成	划:	0	. 00%			標準単価		∠ ≡ 1, 790. 8	
	代 剨	き 機	労 材	規	格		構具	龙比	単価(新	発田①)		代表	機	労 材	規	格(東京地	也区)	単位	1(東京地区)		備考	
							K2r		K2t'			Kr											\neg
		× { [-		×	.	-+-		$-\times-$	K2t'	—]×				_									J
		` -	100		K1t		100		K2t		K1r	+	K2r										J
	[労務補正]				R1t'		R2r		R2t'		R3r		R3t'		R4r		R4t'			Rr			
	5 4 4 5 4 1111 3	+ [-								+-									<u> </u>				/
			100				100		R2t				R3t				R4t	_	1	+ R2r +	R3r +	- R4r	
	[材料補正]		71r		71 t'		Z2r		Z2t'			Zr							1111		1131		\dashv
	213111111	+ [-		-×										-									
					Z1t		100				Z1r	+	72r										
	[全体調整]		100 -	- Kr	- Rr	- Zr																	
							}																
					100																		
																							\neg
																							-
																							-
																							\neg
	字坛 . ML A		. I				•																

SCB410010 施工内 訳表

	OODII	10010 % ===	旭工 粉 0029 5	1	m2 当り
機械構成比: 16.98% 労務構成比: 56.56		構成比: 26.46%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	221.77
代表機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' モータク゛レータ゛[土工用]			モータク、レータ、[土工用]		MMJ0701021
排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	13.60%		排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		MM090701021
21 Edy () (4) (4) (4) (5) (6)		円/供用日	2) Edy () () () () () () () () () (
K2t'ロート、ローラ [マカタ、ム]		137 07/11	ロードローラ「マカダム〕		TLC1050002
運転質量10 [~] 12t	1.70%		運転質量10~12 t		TL091050002
上,一定的其里10 12t	1. 10/0	円/日			11091030002
K3t' タイヤローラ[普通型]		<u> </u>	タイヤローラ[普通型]		TI C10C0004
	4 200/				TLC1060004
運転質量13 [~] 14t	1.68%	F7 / F	運転質量13~14 t		TL091060004
		円/日			
R1t'運転手(特殊)			運転手(特殊)		RR0114
	27.80%				RR9114
		円/人			
R2t' 普通作業員			普通作業員		RR0102
	11.45%				RR9102
	111 10,0	円/人			11110 2 0 2
R3t'特殊作業員			特殊作業員		RR0101
100 1000111111111111111111111111111111	8.93%				RR9101
	0.95%	ши			KK9101
D. (.) []. AB.III 37 / B.		円/人	「「、 毎1.111ニインロ		DD0105
R4t'土木一般世話役			土木一般世話役		RR0125
	8.38%				RR9125
		円/人			
Z1t'粒度調整砕石 25mm			再生クラッシャーラン		TZJ2124002
	21. 30%		RC - 40		TZ092122003
		円/m3			
Z2t'軽油			軽油		TZJ6702002
	5. 16%				TZ096702002
	11 21,0	円/L			
積算単価			看算単価 		EP001
					DIOOI
補足材料の有無	=2	 有り			
	-2 =6	有り 28mm以上34mm未満			
	=11	粒度調整砕石 M-30			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410010 施工内 訳表

当り

	56% 材料構成比:		価構成比: 0.00%	l m2 当り 標準単価: 221.77
代表機労材規格	構成比 単価(新発田	日①) 代表	機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
【補正式】				
P' = P				
[機械補正] K1r K1t'	K2r K2t'	K3r K3t	Kr	
× {[×+-	/ `] ×—	
100 K1t	100 K2t	100 K3t		_
[労務補正] R1r R1t'	R2r R2t'	R3r R3t		Rr
+ [×+-	/ `	+	1 / 1	
100 R1t		100 R3t	100 R4t	R1r + R2r + R3r + R4r
[材料補正] Z1r Z1t' +[Z2r Z2t'	Zr		
		Z1r + Z2r		
100 Z1t [全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr	100 221	$\frac{L1\Gamma}{}$ ${}$ ${}$ $\frac{L2\Gamma}{}$		
上	}}			
100	J			
100				
07-実施				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

当り

頁0-0063

遂械構成比: 1.62%	14.97% 材料	構成比: 83.41%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	m2 = 1, 912. 7
代表機労材規格	構成比単	单価(新発田①)	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.04%	円/日	アスファルトフィニッシ [ホイール型]舗装幅			TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3 [~] 4t	0.21%	円/日	振動ローラ(舗装用) 運転質量3~4 t	[搭乗・コンバインド式]		TLC1070011 TL091070011
K3t ['] タイヤローラ[普通型] 運転質量3 [~] 4t	0. 19%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量3~4 t			TLC1060001 TL091060001
R1t ['] 普通作業員	5. 11%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'運転手(特殊)	3. 49%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R3t'特殊作業員	3. 41%		特殊作業員			RR0101 RR9101
R4t'土木一般世話役	1.24%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	76. 32%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均	日仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プ ライムコート用	6. 78%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコ	ュート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'軽油	0.28%		軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 7(⑤密粒度アスコン(新20I				

07-実施-一般-0740-当初

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

当り

機械構成比:	1.62%	構成比 : 1	4.97% 材	料構成比:	83.41%	市場単価構	素成比: (0.00%	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	m2 当り 1,912.7
代 表	機労材		構成比	単価(新発田		代表機	第 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料和	重類		=2	プライムコー	ŀ PK-3					
費用の内記	尺		=1	全ての費] 別					
【補正式】	= I	3								
P	= I									
[機械補正]	K1r	K1t'	K2r	K2t'	K3r	K3t'		Kr		
	< { [——×-		+×-		+	<	-]×			
	100	K1t	100	K2t	100	K3t		K2r + K3r		
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'	Rr	
	+ [×-		+×-		+	<]×-		
EL DIOLES	100	R1t	100	R2t	100	R3t	100	R4t	R1r + R2r + R	3r + R4r
[材料補正]	Z1r +[×-	Z1t'	Z2r +×-	Z2t'	Z3r	Z3t'	-]×	Zr		
	100		100	Z2t	100	Z3t		Z2r + Z3r		
[全体調整]	100 100 - F	$\frac{ZIU}{Vr - Rr - }$	7r	221	100	ZJU	L11	ZZI ZJI		
	+	<u> </u>	}							
		100								
07 字坛 . 60 07	10 111-1									

頁0-0065

当り

名称・規格など	数量	単位	単作	金 金	額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000		1 11	4 362	H2N	TQJ1611007 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式				#80
						0 省略
小計	1	m3	to.			
構造物区分 工法区分 時間的制約の有無	=2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 無し	120			
時間的制約の有無 夜間作業の有無 低騒音・低振動対策	=1 =2	無し 不要				
07-宝梅						

SWB433430 施 工 内 訳 表 施工 第0-0032号内訳表

当り

7 1h 40 40 10	本化 目)	224	/m²	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
工个一放		人				RR0125 1
						0 省略
普通作業員						RR0102 1
		人				1
						0 省略
諸雑費(まるめ)						#80
	1.00	式				
						0 省略
計	100	枚				
, al		1.7				
小計	1	枚				
 側溝蓋1枚当り質量	=1	40kg以上8	7 Nr a N			
	-1	40KgL/L	SOKGEN I.			
0 = 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1	1	1	1			

SCB227010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0033号内訳表

当り

機械桿	5	2% 材:	料構成比: 14.41%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m3 当り 2,211.8
	代表機労材規格	構成比	単価(新発田①	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t′	タ゛ソプ゜トラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	円/供用日	タ゛ソプ トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好) 含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44. 82%		運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14. 41%		軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		, =	積算単価		EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	とりこわし		
	運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] K1r K1t' X { [Kr K1r				
	100 K1t R1r R1t' + [Rr				
	[材料補正] Z1r Z1t' +[Zr				
	100 Z1t [全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr +	Z1r }				
	字tた					

頁0-0068

コンクリート廃材(二次製品)

100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
匹分費 コンクリート廃材(二次製品)	100.000	t			TFJA0704343
					県単価 T 処分費等
}	100	t			
小計	1	t			

SCB222770 施 工 内 訳 表 施工 第0-0035号内訳表

当り

機械桿	请成比: 0.00% 労務構成比: 8.8	3% 材:	料構成比: 91.17%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	m 当り 4,564.6
	代表機労材規格	構成比	単価(新発田①	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員			普通作業員		RR0102
		6.12%				RR9102
20.	[] An III 34 / II		円/人	I I ABUILETZB		
R2t	土木一般世話役	0.710/		土木一般世話役		RR0125 RR9125
		2.71%	円/人			KK9125
7.1 t	暗渠排水管		11/ //	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管		TY001664000
	高密度ポリエチレン管 ø 400	91.17%		波状管 呼び径300mm (シングル構造)		TZP96640003
	内面平滑外面波付二重構造	, .	円/m			
	積算単価			積算単価		EP001
	//		10 / L			
	作業区分	=1	据付			
	管種別 呼び径	=3 =2	波状管 200 [~] 400mm			
	継手材料費	=2	不要			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	2011 - 1 380		2 () (/)			
	【補正式】					
	P' = P					
	[W.7614-7] D4 D4	D.O.	DO. 1	n.		
	[労務補正] R1r R1t' × { [R2r ×-	R2t'	Rr		
	100 R1t	100	_	+ R2r		
	[材料補正] Z1r Z1t'	Zr	NΔt NII	1 1/21		
	+[×]×-					
	100 Z1t	Z1r				
	[全体調整] 100 - Rr - Zr					
	+}					
	100					
	字坛 . 処 0740 火知					

SCB240210 施工内 訳表

当り

继枷	構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%	料料構成比 :	0.00%	市場単価権	5 战比,	0	00%		1 標準単価:	m2 当 9 147 6
X1/2A	代表機労材規格 構成以	<u>/ 単価(新発田(</u>)))代表機	数 労		格(東京:	地区)	単価(東京地区)	9,147.6 備 考
R1 t	型わく工			型わくエ	- /• /	• .,_	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7 12 3134 21	RR0133
	44. 20	8%								RR9133
	Non-Halle II		円/人							
R2t	普通作業員	20/		普通作業員						RR0102
	30.8	2%	円/人							RR9102
R3+	土木一般世話役		口/ 八	土木一般世話	役					RR0125
100	11.8	3%			IX.					RR9125
		570	円/人							1000120
	積算単価			積算単価						EP001
	刑协办纸客	44.1út.1tá								
	型枠の種類 =1 構造物の種類 =2	一般型枠 小型構造物	म							
	特坦初沙性類 -2	小空悟垣物	9							
	【補正式】									
	P' = P									
	[労務補正] R1r R1t' R2r	R2t'	R3r		-		Rr			
	× {[100		-] ×					
	100 R1t 100 [全体調整] 100 - Rr	R2t	100	R3t	, k	ar +	R2r +	R3r		
	上									
	100									

SCB210410 施 工 内 訳 表 施工 第0-0037号内訳表

当り

頁0-0071

	8.87%	: 87.15% 材料	斗構成比: 3.98%	市場単価構成比:	0.00%	ューロップ - 「標準単価:	m3 = 1 y 4,063.8
代 表	機労材規格	構成比	単価(新発田①)	代表機労材規	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' バックホウ(クローラ) 排ガス型(第2	【後方超小旋回型】 2次)山積0.28m3	8. 27%	円/供用日	^ ゙ックホウ(クローラ)[後方超小旋匠 排ガス型(第2次) 山積0.2/			MMJ0202096 MM090202096
K2t' ランマ 質量60 [~] 80kg	g	0.60%		ランマ 質量60~80kg			MMJ0806001 MM090806001
R1t'普通作業員		50. 03%		普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'特殊作業員		19. 35%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'運転手(特殊)		17.77%	円/人	運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'軽油		3. 14%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
Z2t' ガ ソリン レキ゛ュラー		0.84%		ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			147 12	積算単価			EP001
施工方法 土質 費用の内部	5	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				
【補正式】 P'	= P						
[機械補正] ×	\[\{ [\leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \leftarrow \times \ti	1t' K2r X1t 100	K2t' K2t K1r	Kr + K2r			
[労務補正]	+ [×	1t' R2r ×	R2t' R3r 	R3t'	Rr		
07 字坛 . 60 07		1t 100	R2t 100	R3t R1r +	- R2r + R3r		

07-実施-一般-0740-当初

SCB210410 施 工 内 訳 表 施工 第0-0037号内訳表

		是一一一个一种人。 是一种人。	1 m3 当り
機械構成比: 8.87%	5% 材料構成比:	3.98% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 4,063.8
	構成比 単価(新発田①) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
[材料補正] Z1r Z1t' +[Z2r Z2t'	Zr	
100 71t	100 ^ Z2t	Z1r + Z2r	
100 Z1t [全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr	320		
+	}		
100			

SCB410010 施工内訳表

	DCDT	10010 % ===	旭工 别 0030万	1	m2 当り
機械構成比: 15.69% 労務構成比: 52.	25% 材料	斗構成比: 32.06%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	240. 06
代表機労材規格		単価(新発田①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' モータク゛レータ゛[土工用]			モータク・レータ・[土工用]		MMJ0701021
排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	12. 56%		排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		MM090701021
		円/供用日			
K2t'ロート ローラ [マカタ・ム]	/		ロードローラ [マカダム]		TLC1050002
運転質量10 [~] 12t	1. 57%	ш /п	運転質量10~12 t		TL091050002
K3t' タイヤローラ[普通型]		円/日	タイヤローラ[普通型]		TLC1060004
運転質量13~14t	1.56%		運転質量13~14 t		TL091060004
世紀月里10 14t	1. 50%	円/日	世代月里 I 3 ○ I 4 t		11.091000004
Rlt'運転手(特殊)		11\/ H	運転手 (特殊)		RR0114
KITO KETA J (1978)	25. 68%				RR9114
		円/人			
R2t'普通作業員			普通作業員		RR0102
	10. 58%				RR9102
		円/人			
R3t' 特殊作業員			特殊作業員		RR0101
	8. 25%	m / i			RR9101
D.4. プレーナー 前ル川上き4分比		円/人	土木一般世話役		DD0105
R4t' 土木一般世話役	7.74%		土木一版世話役 		RR0125 RR9125
	1. 1470	円/人			KK9125
Z1t'粒度調整砕石 25mm			再生クラッシャーラン		TZJ2124002
210 July Haller Hand 20mm	27. 29%		RC-40		TZ092122003
		円/m3			
Z2t'軽油		,	軽油		TZJ6702002
	4. 77%				TZ096702002
		円/L			
積算単価			積算単価		EP001
補足材料の有無	=2	 有り			
補足材料の有無 補足材料平均厚さ	-2 =8	有り 40mm以上46mm未満			
補足材料	=11	粒度調整砕石 M-30			
費用の内訳	=1	全ての費用			
23/14 - 1 419	-	<u>→</u>			
07 thth pp 0740 Wth			<u> </u>		

SCB410010 施工内訳表

当り

機械構成比:	15.69	% =	労務構用	戊比:	52.2	5%	材料	斗構成比:	32	2. 06%	市場単	〔価構〕	成比:	C	. 00%		標	□ 準単価		ヨり 240.06
代	表 機	労 村	才 規	格		構成比	上	単価(新発	[田])	代表	き 機	労 ホ	才 規	格(東京	京地区)	単価(東	京地区)	備	240.06 考
【補正式】] o'	=	P																	
[機械補]	正] × {[K2r	\times	K2t'	K	3r	×K3	t'	-]×		Kr					
	, -	100		K1t		100		K2t	1	.00	К3	t	K	1r +	K2r +	K3r				
[労務補]		R1r		R1t'		R2r ———	<u> </u>	R2t'	R	l3r	R3	t'	R4r	· · · · · · · · ·	K2r +	;']×-		Rr		
	_	100		R1t		100	^		1	.00	R3				R4t		R1r +	R2r +	R3r +	R4r
【材料補】	正」 + 「·	Zlr	_×	Z1t'	_+_	Z2r ———:	$\times \downarrow$	Z2t'	—] ×—		Zr									
	' L	100		Z1t	,	100					+ Z2r									
[全体調整	整]	100	- Kr	- Rr -	Zr	1														
	+	,		100		 }														

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:	44. 34% 材料	構成比: 55.23% 市場単価構成比: 0.	1 m2 当り 00% 標準単価: 2,891.1
機械構成比: 0.43% 另榜構成比: 代表機労材規格			
K1t'振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	1円リスレム -	振動中方(舗装用)[ハンドガイド式	
運転質量0.5 [°] 0.6t	0.24%	運転質量0.5~0.6t	MM090804001 MM090804001
是构员至0.0 0.0t	0.21/0	円/供用日	Mill 0 0 0 0 0 10 0 1
K2t'振動コンパクタ[前進型]		振動コンパークタ[前進型]	MM,T0807001
機械質量40~60kg	0.13%	機械質量40~60kg	MM090807001
		円/供用日	
R1t' 特殊作業員		特殊作業員	RR0101
	19. 57%		RR9101
		円/人	
R2t' 普通作業員		普通作業員	RR0102
	14.05%		RR9102
- 1 f 1 dp. 11 34 /p		円/人	
R3t'土木一般世話役	4 000/	土木一般世話役	RR0125
	4. 28%	ш / і	RR9125
Z1t' (5密粒度アスコン (新20FH)		円/人 アスファルト混合物	TZJ4100004
211 (3)名(4) (4) (4) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	50. 52%	一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	
	50. 52/0	円/式	9 /字 3 O III III
Z2t'アスファルト乳剤		アスファルト乳剤	TZJ4130002
PK-3 プ ライムコート用	4. 48%	$PK-3$ \mathcal{I}	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		円/L	
Z3t' ガソリン		ガソリン	TZJ6704001
レキ゛ュラー	0.17%	レギュラー	TZ096704001
		円/L	
Z4t'軽油		軽油	TZJ6702002
	0.03%		TZ096702002
cts/s/s W/ /ms		円/L	TD004
積算単価		積算単価	EP001
	=1		
1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=50	1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	
材料	=2	5密粒度アスコン (新20fH)	
瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3	
費用の内訳	=1	全ての費用	
07-宝城	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0076 当り

機械構成比: 0.43%	34% 材料柱	構成比: 55.23%	市場単価構成比:	0.00%	M2
代表機労材規格	構成比単	鱼価(新発田①)	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
【補正式】 P' = P					
[機械補正] K1r K1t' × {[——×——+—]×	r		
100 K1t 100	100 R2r	K2t K1r - R2t' R3r	<u>+ K2r</u> R3t'	Rr	
+ [×+-	X	———+——×	X]X		
100 R1t	100	R2t 100	R3t R1r	+ R2r + R3r	
[材料補正] Z1r Z1t' +[Z2r ×	Z2t' Z3r ×	Z3t' Z4r] ×—	Zr
100 Z1t (全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr		Z2t 100		Z4t	Z1r + Z2r + Z3r + Z4r
[全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr +	1				
100	}				
07 字按 . 颅 0740 22 対					

SWB010020 施 工 内 訳 表

頁0-0077

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

施工 第0-0040号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単 価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで		1.000	t			TZJ6810101 1
						0 省略
諸雑費(まるめ)			[N.			#80
		1.00	式			0 省略
小計		1	t			
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分	=2 [km]=8 =1		北海道·東 片道運搬 12m以内	北・北陸・中・四国・ナ 巨離(実数入力)	L州 [km]	
運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=4 =0 =2		各種(実数	入力) 率(実数入力)		
2 16 WHY 12 17/10			710			

当り

5 41 10 15)	\V/1 ==	1 11		A	the dec
名 称 ・ 規 格 な ど 積込み. 取卸し費(仮設材等)	数量	単位	単 価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
槓込み. 取卸し費(仮設材等)					TZJ6800001
	2.000	t			- dDmt-
					0 省略
小計	1	t			
作業区分	=4	積込み、取	卸し(往復分)		
07-宝塔		<u> </u>			

単価入力データー覧表①

上位コード	上位名称	第番号	単 価 コード	単 価 名 称	単位	金額
	暗渠排水管継手材料	第0-0024号		規格 1,規格 2,摘要名称 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルは、DL300	個	
V0001	暗渠排水管継手材料	第0-0024号	F0002	県単価 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルは、DL125	個	
				県単価		

単価入力データー覧表②

		• / J / 				
上 位 コード	上位名称	第番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単位	金額
SCB210550	土材料	第0-0007号	TY001613000	購入土 購入土 (山砂)	m3	
SWB821410	U型側溝	第0-0008号	TFJA0704879	見積り 側溝	個	
SWB821410	U 空 (規)(再	第0-0008号	1FJA0704879	調査 排水プリューム 1200×1200(2.0m)(県規格) 県単価	1 ii 	
SCB224720	吸出し防止材設置	第0-0009号	TY001006000	吸出し防止材 吸出防止材(合繊不織布) t=10mm 引張強度9.8kN/m 県単価	m2	
SWB020052	処分費(t)	第0-0017号	TFJA0704343	処分費 アスファルト廃材 県単価	t	
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0019号	TFJA0704490	敷鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内 県単価	枚・日	
SCB222770	暗渠排水管	第0-0022号	TY001664000		m	
SCB222770	暗渠排水管	第0-0023号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125 県単価	m	
SWB252730	大型土のう工	第0-0025号	TFJA0704482	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m φ110 (丸型) ×H108cm 県単価	袋	
SWB020052	処分費(t)	第0-0017号	TFJA0704343	処分費 アスファルト廃材 県単価	t	

単価入力データー覧表②

		μц / 🔪 / 🗸				
上位コード	上位名称	第番号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単位	金額
SWB020052	処分費(t)	第0-0034号	TFJA0704343	処分費 コンクリート廃材 (二次製品)	t	
0.000.000		## 0 00 F II	WY 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 2	県単価		
SCB222770	暗渠排水管	第0-0035号		暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ400 内面平滑外面波付二重構造 県単価	m	
SCB210550	土材料	第0-0007号	TY001613000	購入土 購入土(山砂)	m3	
				見積り		

■採用単価一覧表

単価	単 価 名 称	単位	県単価	建設物価	積算資料	積算資料 【北陸版】	見積り	採用単価
コード	規格等		10月	10月	10月	上期版		
F0001	暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL300	個	0	-	-	-	-	
F0002	暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL125	個	0	-	-	-	-	
TY001613000	購入土(山砂)	m3	-	-	-	-	0	
TFJA0604872	排水フリューム 1200×1200(2.0m)(県規格)	個	0	-	-	-	-	
TY001006000	吸出防止材(合纖不纖布) t=10mm 引張強度9.8kN/m	m2	0	-	-	-	-	
TFJA0604488	敷鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日	0	-	-	-	-	
TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m	0	-	-	-	-	
TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	m	0	-	-	-	-	
TFJA0604480	大型土のう袋材 φ100(丸型)×H108cm	袋	0	-	-	-	-	
TFJA060434	処分費 アスファルト廃材	t	0	-	-	-	-	
TFJA060434	処分費 コンクリート廃材(二次製品)	t	0	-	_	-	_	
TY001664000	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ 400 内面平滑外面波付二重構造	m	0	-	-	-	-	

苔実地内道路改良工事 L=32.0m

項目	算出根拠·計算式·規格	算出数量	設計数量	単位
作業土工				
床堀り	土量計算書	83.2	83	m3
埋戻工	土量計算書	73.6	74	m3
基面整正	施工延長×1.41m	45.1	45	m2
購入土	山砂 土量変化率 C=0.95	77.5	77	m3
土砂等運搬(掘削土)	床掘り土量	83.2	83	m3
土砂等運搬(埋戻土)	土量変化率 C=0.95	77.5	77	m3
整地		83.2	83	m3
排水工				
大型排水フリューム		32.0	32	m
吸出し防止材	(3.9m×16本×0.2m)+(0.01m ² ×12孔×16本)	14.4	14	m2
基礎コンクリート	0.1m×1.41m×延長	4.5	5	m3
法面整形工				
法面整形	面積計算書	32.0	32	m2
即きなったない して				
間詰めコンクリートエ	1-0.1	00.4	20	
基礎砕石	t=0.1m	22.4	22	m2
コンクリート	t=0.1m	2.2	2	m3
構造物取壊し工				
舗装版切断	2.7+2.7	5.4	5	m
舗装版破砕	面積計算書	107.4	107	m2
殻運搬(アスファルト殻)	t=6cm	6.4	6	m3
処分費(アスファルト廃材)		15.1	15	t
敷鉄板設置·撤去	 数量集計表	22.5	22	m2
	数量集計表	4.0	4	t
	作業日数算出表	14.0	14	
	作業日数算出表	14.0	14	 日
	VU φ 300	36.0	36	m
HAMMA	VU φ 125	36.0	36	m
	100	1.0	1	 式
大型土のうエ		9	9	
交通誘導警備員B	作業日数算出表(2人配置)	28.0	28	日
舗装工				
路盤	面積計算書	28.8	29	m2
不陸整正	面積計算書	107.4	107	m2
表層 	面積計算書	107.4	107	m2
既設構造物撤去工	数量集計表	3.2	3	m
排水構造物工	数量集計表	5.0	5	m
舗装工	数量集計表	3.1	3	m2

土量計算書

工事名: 苔実地内道路改良工事

	床 掘						
測 点	単距離(m)	断面(m²)	平均断面(m²)	立積(m3)			
NO.10 +19.9		2.60					
	32.0		2.60	83.2			
NO.9 +37.9		2.60	-				
			1				
]				
			1				
]				
			-				
			_				
			<u> </u>				
小 計	32.0			83.2			
合 計	32.0			83.2			

	埋 戻 工 (真砂土)					
測点	単距離(m)	断面(m²)	平均断面(m²)	立積(m3)		
NO 10 +10 0		0.00				
NO.10 +19.9	32.0	2.30	2.30	73.6		
NO.9 +37.9		2.30				
小 計	32.0			73.6		
合 計	32.0			73.6		

胎 内 市

面積計算書

工事名: 苔実地内道路改良工事

	法 面 整 形 工					
測 点	単距離(m)	法長(m)	平均法長(m)	面積(m²)		
NO.10 +19.9		1.00				
	32.0	1.00	1.00	32.0		
NO.9 +37.9	-	1.00	1			
	-		1			
			1			
	-		1			
	1		-			
			1			
小 計	22.0			20.0		
小 計 合 計	32.0			32.0		
	32.0			32.0		

	砕石及び間詰コンクリート					
測 点	単距離(m)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m²)		
NO.10 +19.9		0.70				
NO 0 +27 0	32.0	0.70	0.70	22.4		
NO.9 +37.9		0.70	1 1			
			1			
			-			
]			
小 計	32.0			22.4		
合 計	32.0			22.4		

胎 内 市

面積計算書

工事名: 苔実地内道路改良工事

	路盤工					
測 点	単距離(m)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m²)		
NO.10 +19.9		0.90				
NO 0 127 0	32.0	0.00	0.90	28.8		
NO.9 +37.9		0.90	_			
			-			
			_			
			1			
	,					
			 			
小 計	22.0			20 0		
合 計	32.0 32.0			28.8 28.8		

,						
	舗装工					
測 点	単距離(m)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(㎡)		
NO 10 110 0		0.70				
NO.10 +19.9	32.0	2.70	2.70	86.4		
NO.9 +37.9	32.0	2.70	2.10	00.1		
	-		-			
拡幅部 +0.0		1.50				
	14.0		1.50	21.0		
拡幅部 +14.0		1.50				
	1		1			
	1		1			
	-		 			
			1			
小 計	46.0			107.4		
合 計	46.0			107.4		

胎 内 市

数量集計書

工 種: 仮設工

			T	
名 称	算 出 式	単位	数量	摘要
敷鉄板設置・撤去				
敷鉄板設置・撤去(1.5×3)	1.50m×3.0m×5枚	m²	22. 5	
<u></u>			22. 5	
敷鉄板運搬				
敷鉄板運搬(1.5×3)	5枚 0.802枚/t	t	4. 0	
<u>=</u>			4. 0	

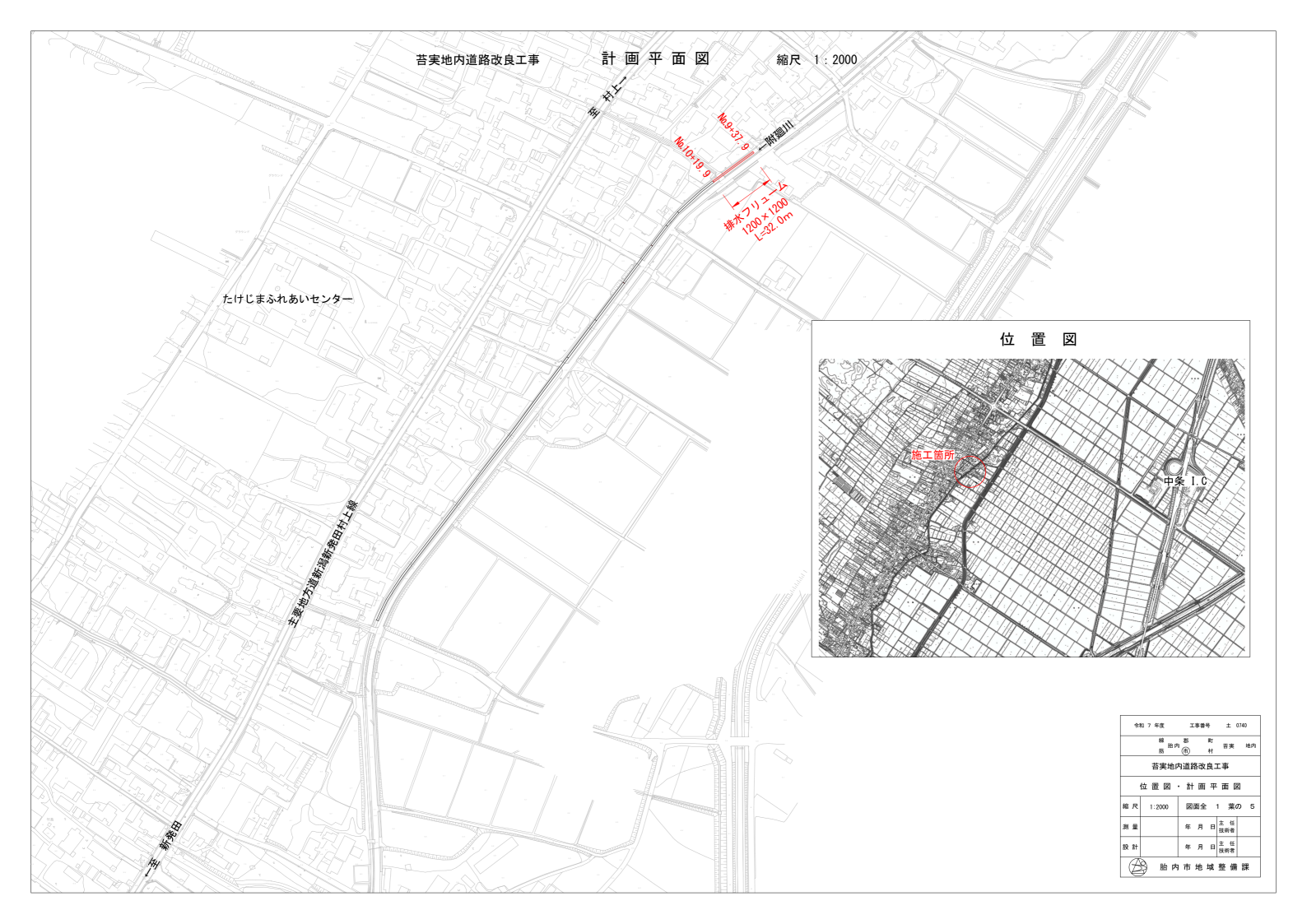
数量集計書

工 種: 付帯工

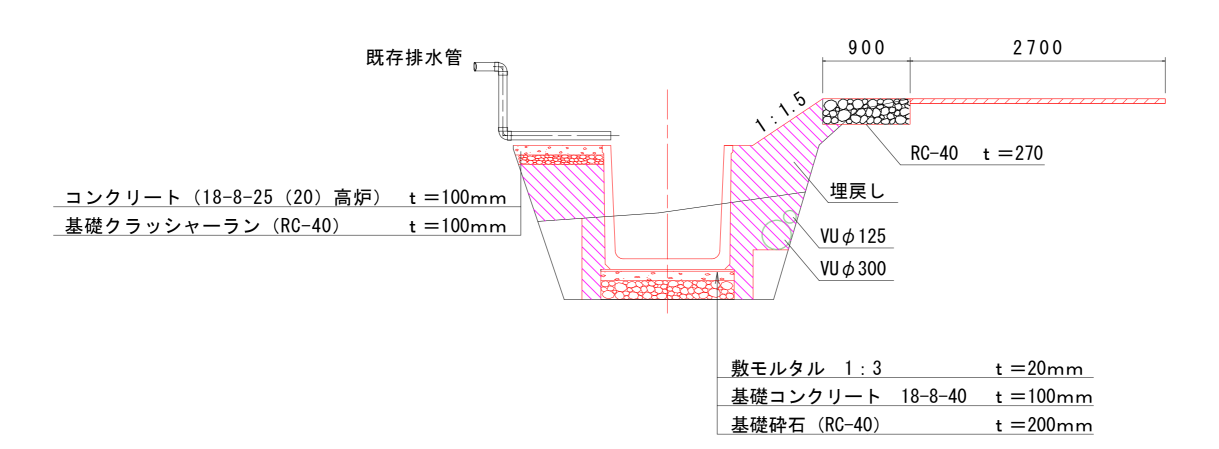
名称	算 出 式	単位	数量	摘 要
无設構造物撤去工				
舗装版切断	2. 6m + 1. 1m	m	3. 70	
舗装版破砕	1.02m2 + 0.77m2	m²	1. 79	
既設側溝撤去	PU3-400A (252kg/1m)	m	3. 20	
既設側溝蓋撤去	PC4-400 (66kg/1枚)	枚	5	
殻運搬(アスファルト殻)	t=6cm	m³	0. 11	
殻運搬(コンクリート二次製品)	1.14t ÷ 2.50	m³	0. 45	
処分費(アスファルト廃材)	0.11m3 × 2.35	t	0. 25	
処分費(コンクリート二次製品)	252kg × 3.2m + 66kg × 5枚	t	1.14	
非水構造物工				
暗渠排水管	φ 400 内面平滑外面波付二重構造	m	5. 00	
コンクリート打設	0.075m3 - 0.025m3	m³	0. 05	
型枠工	1. 0m2 - 0. 27m2 + 0. 075m2	m²	0. 81	
埋戻工	0.13m2 × 2.5m	m³	0. 33	
購入土	山砂 土量変化率 C=0.95	m³	0. 34	
土砂等運搬(埋戻土)	土量変化率 C=0.95	m³	0. 34	
養工				
不陸整正	補充材有り(管上路盤工も含む)	m²	3. 09	
表層		m²	3. 09	
			+	

作業日数算出表

工種	適用	単位	数量(A)	標準作業量(B)	作業日数(A/B)	必要日数
作業土工	•					•
床堀り	1m以上2m未満、障害無	m3	83.2			
基面整正		m2	45.1			
土砂等運搬(掘削土)	19.5km以下	m3	83.2			
埋戻工	1m未満	m3	73.6			
排水工						
大型排水フリューム	1000kgを超え2000kg/個以下	m	32			
吸出し防止材		m2	14.4			
基礎コンクリート		m3	4.512			
基礎コンクリート養生期間						
間詰めコンクリートエ						
基礎砕石		m2	22.4			
コンクリート		m3	2.24			
構造物取壊し工				-	-	-
舗装版切断	15cm以下	m	5.4			
舗装版破砕	15cm以下	m2	107.4			
殻運搬(アスファルト殻)	11.5km以下	m3	6.4			
仮設工						
敷き鉄板設置		m2	22.5			
敷き鉄板撤去		m2	22.5			
暗渠排水管	200~400 直管	m	36			
大型土のう設置		袋	9			
大型土のう撤去		袋	9			
舗装工					<u> </u>	
路盤		m2	28.8			
表層	1.4m以上	m2	107.4			
付帯工		•				
排水構造物撤去・設置		式	1			
算 出 日 数					14	14



掘削	2. 60m2
埋戻し	2. 30m2
法面整形	1.00m
間詰コンクリート	0.70m
路盤	0.90m



令	和 7 年度	工事番号	± 0740	
	線 胎 P 筋	郡町村	苔実 地内	
	苔実地内道路改良工事			
	標準	断面	図	
縮尺	1:40	図面全	2 葉の 5	
測量		年 月 日	主 任 技術者	
設計		年 月 日	主 任 技術者	
\mathbb{Z}	胎片	市地域	整備課	

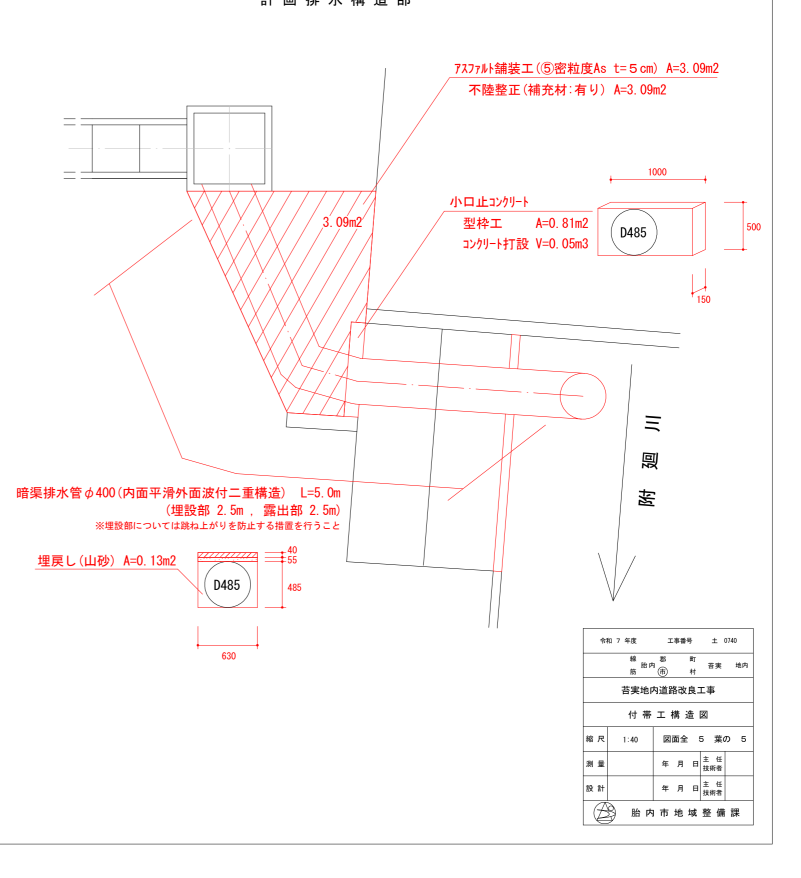
令	和 7 年度	工事	番号	± (0740
	線 胎 p 筋	郡市	町 村	苔実	地内
	苔実地區	内道路。	攻良工	事	
	計 画	縦断	面	図	
縮尺	図示	図面:	全 3	葉の	D 5
測量		年月	_ PI.	主 任技術者	
設計		年 月		主 任技術者	
	胎内	市地	域	整備	課



既設排水構造部

既設舗装版撤去 A=1.79m2 既設側溝(U400)撤去 L=3.2m 1100 /0. 77m2/ (1. 02m2) Ξ 丞

計画排水構造部



特記仕様書

- 施工条件総括表
- 建設副産物に関する特記仕様書
- 再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン特記仕様書
- 工事実績情報システムに関する特記仕様書
- 現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書

施工条件総括表

下記項目、事項のうち○印欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(胎内市)と協議し、適切な措置を講ずるものとする。

施 エ 条 件
1. 関連する別途発注工事あり
2. 施工時期、時間、方法の制限あり
• 時 期:
• 時 · 間:
・時 期:・時 間:・方 法:
3.関係機関協議による工程条件あり
• 協 議 内 容:
• 完了予定時期:
4. その他
1. 工事用地等の未処理部分あり
• 処理見込時期:
区 間:
2. 仮設ヤードの指定あり
• 場
場 所:期 間:
3. その他
1. 公害防止の制限あり (騒音・振動、排出ガス、粉じん、水質等)
施工方法:
 作業時間:

明示項目	施工条件
Ⅲ公害対策 関 係	2. 家屋等の調査の必要性あり ・方 法: ・範 囲: 3. その他
Ⅳ安全対策 関 係	フ・交通安全施設等の指定あり ・交通 誘導員: 14 日 × 2 名配置 警察関係機関との協議により、交通処理方法の変更が生じた場合や、現地によりこれによりがたい場合は監督員と協議すること。(配置数の変更については別途協議) ・その他施設等:
V工事用道路 関 係	5. その他 1. 一般道路を搬入路としての使用制限あり ・搬 入 経 路: ・期 間: ・使用後の処置: 一般道路の占用 ・期 間: 工事中 ・規 制 条 件: 車両通行止め ・時 間 制 限:

一明示項目	施 工 条 件
Ⅴ上事用道路	3. 仮設道路設置
関 係	 ・工法指定の有無: ・用 地 関 係: ・安 全 施 設:
	•用地関係:
	•安全施設:
	・工事完了後の「存置」または「撤去」:
	(4) その他
	○ 区長、地元関係者と交通規制に関する調整を行うこと
Ⅵ仮設備関係	1. 仮設備の指定あり
	2. 仮設備の条件指定あり
	3. 仮設構造物の転用,兼用あり
	- ・工 種:
	・内容:
Ĭ	4. イメージアップあり
	• 内 容:
Ĭ	5. その他
Ⅷ残土・産業	別紙「建設副産物に関する特記仕様書」のとおり
廃棄物関係	

一明示項目	施 工 条 件
₩ 上事 支障(物 件 等	1) 占用支障物件あり(電気、電話、水道、ガス等) ・内 容:各種物件の位置関係を事前に確認すること ・移設、撤去、防護方法等: ・時 期: 2. 占用物件重複施工あり ・内 容:
	3. その他
区 排 水 エ (濁水処理 含む)	1. 濁水、湧水処理等の特別な対策あり ・内 容:
X薬 液 注 入 関 係	1. 薬液注入工法あり・別紙条件明示による
以上 の他	1. 現場発生材あり ・品 名: ・納入場所:
	2. 支給品(土砂) ・土取り場: ・運搬距離:
	3. 品質証明の必要あり ・標準仕様書第1編(章) 1-1-24による
	(4.) その他 ・胎内市が発注する工事の施工及び管理は「新潟県土木工事標準仕様書」に準ずるものとする。

明示項目

施工条件

XI排出ガス 対 策 型 建設機械

(1.) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着(黒煙浄化装置付)することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場に おいて使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に提出するものとする。

機	備 考
一般工事用建設機械	ディーゼルエンジ
・バックホウ	ン(エンジン出力
・トラクタショベル (車輪式)	7.5kw 以上 260kw
・ブルドーザ	以下)を搭載した建
・発動発電機(可搬式)	設機械に限る。
• 空気圧縮機(可搬式)	
・油圧ユニット	
以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立	
油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機	
油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機	
リバースサーキュレーションドリル、アースドリル	
_ 地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機	
・ロードローラ、タイヤローラ・振動ローラ	
・ホイールクレーン	

 $ig(\,2\,.ig)$ 排出ガス対策型建設機械(第 2 次基準) を標準としている施工においては、これを積極的に使用し普及促進に努めること。

XⅡ施工方法等

・施工条件総括表、図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書に特別に定める場合を除き、仮設、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な手段は、受注者の責任において定める。(建設工事請負基準約款 1 第3項による)

建設副産物に関する特記仕様書

1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再 生 資 材 名	規格	使 用 箇 所	備考
再生クラッシャーラン	RC-40	基礎材、路盤材	

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

搬出先		
搬出先地名		
連絡先		
設計運搬距離		
受入時間		
設計受入費用		
仮置場所の有無		
備考		

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。 なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。 ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。 注)受入先が建設発生土改良プラントの場合、搬出先欄には「プラント」と記載し、搬出先地名、連絡先の欄は記入しない。

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	アスファルト廃材	コンクリート廃材 (二次製品)	
設計運搬距離	11.5km 以下	10.9km 以下	
受入時間			
設計受入費用	1,500 円/t	3,000円/t	
備考	円/ t	円/ t	

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。 なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

- 5. 建設リサイクル法の対象工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。
- 6. 自ら産業廃棄物を運搬搬出する以外は委託契約書の写しを提出すること。
- 7. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事業により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。

再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン特記仕様書

建設工事に伴い発生する建設廃材を破砕または混合して、製造する再生クラッシャーラン・アスファルト再生クラッシャーラン(以下「再生クラッシャーラン等」という。)の性状について、次のとおり規定する。

なお、再生クラッシャーランを構造物の基礎材等として使用する場合についてもこの定めとする。

1. 材料

1 - 1

①再生クラッシャーラン(RC-40)

セメントコンクリート廃材から製造した再生骨材および路盤再生骨材(路盤発生材を必要に応じて破砕、分級して製造した骨材)を単独または相互に組み合わせ、必要に応じてこれらに補足材を加えて、所要の品質が得られるように調整した材料をいう。

②アスファルト再生クラッシャーラン(ARC-40)

再生クラッシャーラン(RC-40)もしくはクラッシャーラン(C-40)を母材とし、グリズリアンダー材を混合したものをいう。アスファルト再生クラッシャーランには、再生クラッシャーラン(RC-40)を母材とする「RC混合」とクラッシャーラン(C-40)を母材とする「C混合」がある。

1 - 2

再生クラッシャーラン等は、ゴミ、泥、有機物、プラスチック、金属、ガラス、陶磁器、レンガ、瓦等を有害量含んではならない。

1 - 3

再生クラッシャーラン等の最大粒径については、最大40mmと定める。

2. 品質

再生クラッシャーラン等の品質規格ならびに品質管理については、新材のクラッシャーランに準じるものとする。

2-1(品質)

路盤材に使用する再生クラッシャーラン等の修正CBR、塑性指数、グリズリアンダー材の混入率は次表を標準とし、舗装の構造設計に用いる等値換算係数(下層路盤)は 0.25 とする。

材料	修正 CBR	PI(塑性指数)	グリズリアンダー材の混入率
再生クラッシャーラン	30%以上	6以下	_
アスファルト再生クラッシャーラン	40%以上	6以下	質量配合 40%以下

「注]

(1) 再生クラッシャーラン等に用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下でなければならない。試験方法はロサンゼルスすりへり減量試験{粒度は道路用砕石S-13(13~5mm)のもの}とする。

(2) 再生クラッシャーラン等の材料として路盤再生骨材もしくは路盤発生材を用いる場合のみPIの規定を適用する。

2-2(粒度範囲)

再生クラッシャーラン等の粒度は[JIS A 5001] 道路用砕石の規定に準じ、粒度範囲は次表による。

粒度の範囲(1	mm)/ふるい目(mm)	$RC-4(40\sim0)$	ARC-4(40~0)
通	53.00	100	100
過	37.50	95~100	95~100
質	31.50	-	_
量	26.50	_	_
百	19.00	50~80	50~80
分	13.20	_	_
率	4.75	15~40	15~40
(%)	2.36	5~25	5~25

[注] 粒度は、モルタル粒などを含んだ解砕されたままのみかけの骨材粒度を使用する。

工事実績情報システムに関する特記仕様書

請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(コリンズ)に基づき、工事実績情報を作成し監督員の確認を受けたうえ、登録機関に登録申請をしなければならない。

工事実績情報登録の期限および内容は、新潟県土木工事標準仕様書に基づき以下のとおりとする。

- ① 登録対象は、工事請負代金額500万円以上の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。
- ② 受注・変更・完成・訂正時に「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、登録申請をしなければならない。
- ③ 受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10日以内に登録申請をしなければならない。
- ④ 変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に登録申請をしなければならない。
- ⑤ 完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に登録申請をしなければならない。
- ⑥ 訂正時は適宜、登録申請をしなければならない。
- ⑦ 変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。 なお、変更時と工事完成時の間が 10 日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。

現場代理人の常駐義務緩和に関する特記仕様書

建設工事(建設業法(昭和24年法律第100号)第2条第1項に定める建設工事をいう。)の施工において適用する胎内市財務規則(平成17年規則第48号)別記1建設工事請負基準約款第10条第3項に基づく「現場代理人の常任義務」の緩和に関する取扱いについて、必要な事項を定めるものとする。

1. 常駐を要しない期間

実質的に現場が稼働していない以下に掲げる期間においては、現場代理人は、現場への常駐を要しないものとする。 なお、常駐を要しない具体的な期間については、監督員と現場代理人が協議の上、工事打合簿において定めるものとする。

- (1) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (2) 工事の全部の施工を一時中止している期間
- (3) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- (4) 現場が完了し竣工検査までの間など、工事現場において作業が行われていない期間

2. 兼務を認める対象工事

以下に掲げる要件をすべて満たす工事を合計で5件まで兼務することができる。

- (1) 本市が発注した工事であること
- (2) 主任技術者を兼務しない場合及び当初請負金額が一件3500万円未満であること
- (3) 兼務しようとする工事の当初請負金額の合計が7000万円未満であること
- (4) 常に工事現場間の連絡が取れる体制にあること

3. 兼務の承認

現場代理人兼務の承認にあたっては、工事現場内の管理等の現場代理人として職務の遂行に支障がないと判断されたときに承認するものであり、以下の(1)から(3)により承認までの事務を行う。

(1) 現場代理人の兼務を希望する事業者は「現場代理人兼務承認申請書」(様式第1号)を新たに現場代理人の配置(兼務)をさせようとする工事の契約

書提出時に財政課に提出する。

- (2) 市は、現場代理人兼務承認申請書に基づき、上記「3 兼務を認める対象工事」の要件をすべて満たしていることを確認する。なお、発注者が安全管理上等の理由により、兼務を認めることが適当でないと判断した場合は、兼務を認めないものとする。
- (3) 市は、兼務の可否を「現場代理人兼務承認(不承認)通知書」(様式第2号)により事業者に通知する。この通知は、申請書を受理した日の翌日から起算して7日以内に行うものとする。

4. 常駐義務緩和中の注意事項

以下に掲げる事項を遵守すること。なお、不備が認められたときは、現場代理人兼務の承認を取り消す場合がある。

- (1) 発注者との連絡体制が確保されていること
- (2) 兼務期間中は、兼務を承認したいずれかの工事現場に常駐していること
- (3) 現場代理人が他の工事現場にて職務に従事している間、不在となる工事現場においては、連絡体制の整備を確実に行うとともに、各現場の施工管理・安全管理等について、万全を期すこと
- (4) 本要領を適用する工事においても、約款第 10 条第 5 項の規定により、現場代理人と主任技術者等を兼ねることは可能である。ただし、主任技術者等は建設業法の規定により「専任義務」が課せられる場合があるので、現場代理人が管理技術者等を兼ねる場合は、建設業法違反とならないよう注意すること。

5. その他

(1) 増額の変更契約に伴う取扱い

増額の変更契約により請負金額の合計が3500万円以上になった場合、または兼務している工事の合計が7000万円以上となった場合でも、そのことを 理由とした兼務の取消しは行わない。

「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和7年4月)特記仕様書

本工事は、受注者が工事着手前に発注者に対して月単位の週休2日(現場閉所) に取り組む旨を協議した上で工事を実施する「週休2日適用工事(現場閉所)」受 注者希望方式の対象案件である。なお、通期の週休2日(現場閉所)について、 受注者は協議にかかわらず取り組むものとする。

通期の4週8休以上(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態)を前提に、補正対象経費に通期の週休2日補正係数を乗じて予定価格を作成している。

受注者は、「「週休2日適用工事(現場閉所)」(令和7年4月)実施要領」に基づき、月単位の週休2日(現場閉所)の取組の希望の有無を工事着手前に、監督員と打合せ簿により協議するものとする。

現場閉所の達成状況より、月単位を希望して月単位の4週8休以上を達成した場合は、月単位の週休2日補正係数に設計変更する。月単位を希望して月単位の4週8休に満たない場合、月単位を希望せずに月単位の4週8休以上を達成した場合は、通期の週休2日補正係数のままとする。通期の4週8休に満たない場合は、補正分を減額変更するものとする。

実施要領等のデータは、胎内市ホームページから入手できる。